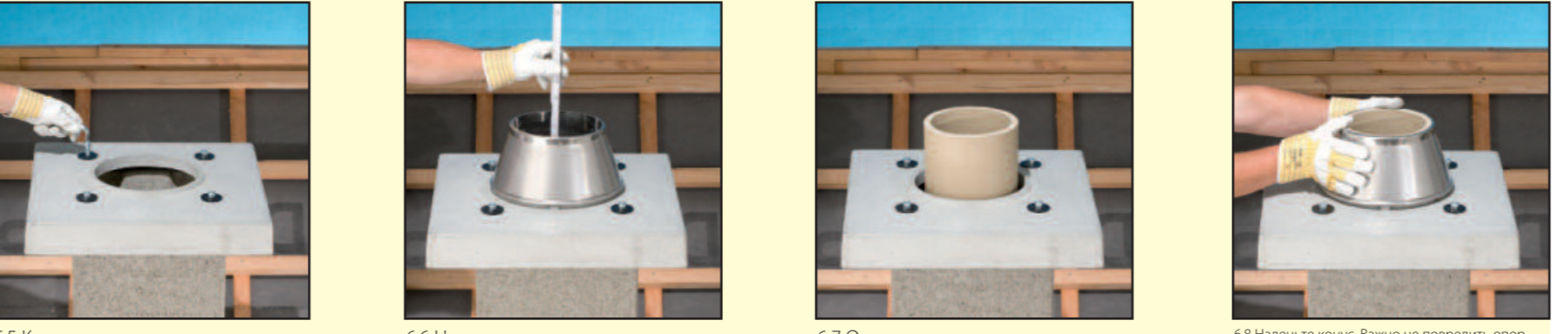




6. Завершение верхней части с использованием покровной плиты



6.1 Крепко прикрутите плиту. 6.2 Наденьте конус и отмерьте недостающую длину трубы. 6.3 Отрежьте недостающую часть шланговой трубы и прикрепите клеем. 6.4 Наденьте конус. Важно не пережать опрессовку конуса, который создаст оптимальное расстояние между конусом и покровной плитой для вентиляции дымохода.

5. Обычная сборка



5.1 Поставьте блок на сборочную смесь. 5.2 Согните обе части минваты и вложите их в блок. 5.3 На край очищенной и увлажнённой трубы наложите жаростойкий герметик. 5.4 Вставьте керамическую трубу. Порядок сборки повторяется до завершения верхней части.

4. Монтаж тройника подключения



4.1 Положите шаблон на стену блока и отметьте необходимый размер. 4.2 Нанесите смесь (не ниже марки M5), используя шаблон. 4.3 Вент. каналы должны быть свободными! 4.4 Изолированный блок положите на готовый раствор (не ниже марки M5).

3. Установка тройника ревизии



3.1 При помощи шаблона на стене блока отметьте нужный размер отверстия (шаблон у двери). 3.2 Угловой шлифовальной машиной вырежьте отверстие. 3.3 Согнутую минвату вложите внутрь блока и отрежьте так, чтобы вент. отверстия не были заблокированы! 3.4 При помощи шаблона нанесите смесь (шаблон в комплекте).

2. Подготовка основания дымохода



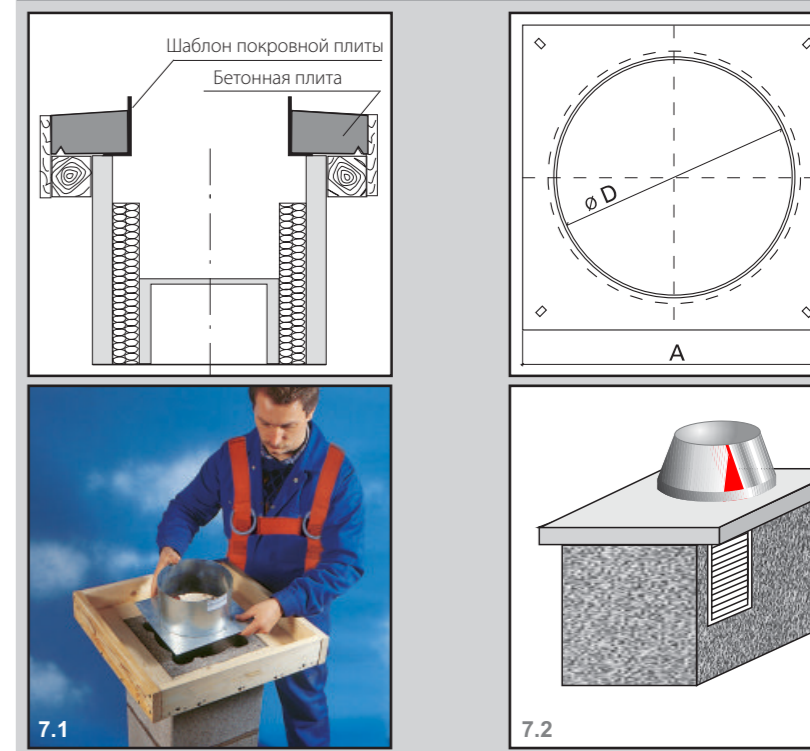
2.1 При помощи шаблона на стене блока отметьте нужный размер, в него вставьте вент. решётку. 2.2 В нижней части блока вырежьте отмеченное отверстие, в него вставьте вент. решётку. 2.3 Установите блок на цоколь со смесью. Внутри блока вложите сборник конденсата. Сборник положите на смесь, стеновую трубу направьте в сторону отверстия. 2.4 Вложите внутрь половину минваты, далее отрезав ее, вложите в другую сторону и так же сравняйте с краем блока.

1. Подготовка цоколя



1.1 Подстелите изоляционный материал. 1.2 Подготовить раствор (марки не ниже M5), нанесите гидроизоляцию, намажьте раствор. 1.3 Сформируйте цоколь в 20-30 см из бетона или кирпича. 1.4 ... или каминого блока, заполненного бетоном.

7. Способ отливания покровной плиты на стройплощадке



7.1 Установите опалубку необходимых размеров для формирования покровной плиты. Размер плиты должен быть не меньше, чем на 5 см больше отдаленного диаметра в целях защиты от влаги от воздействия осадков. 7.2 Если дымоход с вентиляцией, вентиляционные отверстия вырезаются ниже уровня покровной плиты, а вент. канал сверху закрывается для формирования цельной покровной плиты. 7.3 Надеть конус как в пункте 6.4

8. Утепление дымохода над крышей



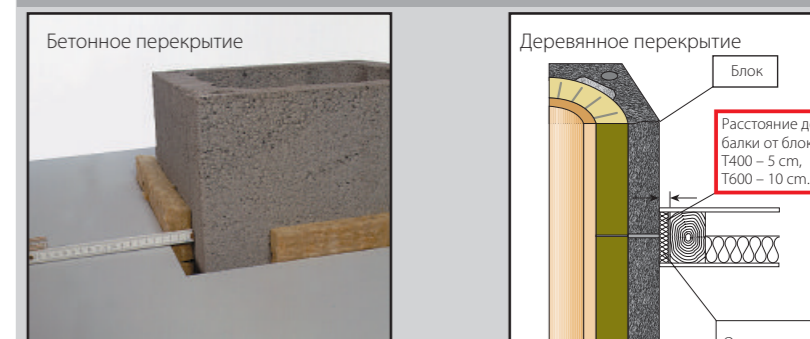
8.1 При необходимости утеплите дымоход (нужно использовать жаростойкую минеральную вату). 8.2 Если теплоизоляцию с минеральной ватой использовать не получается, можно использовать стекловату. См. инструкцию по утеплению кровли. Конструкция и монтируется аббревиатура (дымоход дополнительно армируется).

9. Установка дымохода



9.1 Дымоход должен быть стабильно закреплён между стропилами, используя крепежные «Schiedel» (инструкция сборки приложена к креплениям). 9.2 Если дымоход поднимается выше кровельного покрытия более, чем на 1.2 метра, он должен быть армирован. Рекомендуется использовать армирующий комплект «Schiedel» (инструкция сборки приложена к арм. элементам).

10. Переход перекрытий



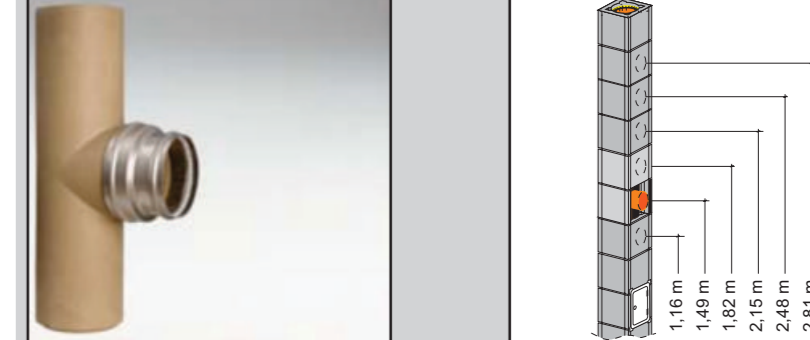
Отверстия, в случае перекрытий и крыши, должны быть со всех сторон как минимум на 2-3 см больше размеров вешего блока. В случае дерева, конструкций оставьте 5 см при температуре эксплуатации до 1400, 10 см при 1600.

11. Подключение прибора на твёрдом топливе



Необходимо оставить должный зазор. Этот зазор должен быть заполнен эластичным материалом (например жаростойкой ветошью).

12. Подключение прибора на твёрдом топливе с адптером



При использовании адаптера Schiedel, минвата должна быть обрезана, используя адаптер в качестве шаблона.

13. Подключение приборов на газовом и жидком топливе



При подключении приборов на газом и жидком топливе рекомендуется использовать прокладку «Schiedel».

14. Монтаж плиты из минеральной ваты



Обе части плиты из минваты обрежьте согласно отверстию, вырезанному в блоке. Прикрутите к плите металлические крепления. Вставьте плиту в блок.

15. Монтаж ревизионной дверцы



Прибейте дверцы гвоздиками к блоку. Прикрепив дверцу, отштукатурьте отверстие смесями бетоно-известковой штукатурки. Вращающую внутреннюю рамку дверцы прикрепите к краям очистного тройника, чтобы не оставалось отверстий.

Армированный комплект

Table with columns: Диаметр камня см, Ширина А, Размер А. Values for diameters 12-16, 18-20, 25, 30 and corresponding widths and heights.

Место и высота установки тройника подключения согласовывается с проектировщиком (Пункт №4)

Общая информация
• Монтаж изолированного дымохода «Schiedel» с вентиляцией «Rondo Plus» необходимо проводить согласно данной инструкции...

2.1-2.4 Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блоки...

Обеспечение статической устойчивости
В случае большой высоты дымохода может потребоваться необходимость армировать дымоход под крышей или над ней...

Перед сборкой заключительной части должна быть установлена покровная плита.

Побуждение
Монтаж установки тройника подключения (выбранная высота оси, напр. 1,49 м)
Если предусмотрена высота центра тройника подключения 1,49 м, необходимо вырезать стену блока (см.

Кonus при монтаже служит также для измерения недостающей длины верхней керамической трубы...

Заключительные работы
Оставшееся возле тройника подключения отверстие заполняется плитой из минваты...

По окончании монтажных работ необходимо передать данную инструкцию мастеру отопительных установок!

Table with columns: Температуры выходящих газов, Диаметр, Расстояние до возгораемых конструкций, Холостой ход и приращение образования дыма.

Маркировка дымоходной трубы
Требования маркировки
Обязательный элемент дымоходной трубы

Table with columns: Дымоходная система «Rondo Plus», T600 N1 D 3 D150, T600 N1 D 3 E150, T600 N1 D 3 G150, T600 N1 D 3 H150, T600 N1 D 3 I150, T600 N1 D 3 J150, T600 N1 D 3 K150, T600 N1 D 3 L150, T600 N1 D 3 M150, T600 N1 D 3 N150, T600 N1 D 3 O150, T600 N1 D 3 P150, T600 N1 D 3 Q150, T600 N1 D 3 R150, T600 N1 D 3 S150, T600 N1 D 3 T150, T600 N1 D 3 U150, T600 N1 D 3 V150, T600 N1 D 3 W150, T600 N1 D 3 X150, T600 N1 D 3 Y150, T600 N1 D 3 Z150.

Наклейка сборки дымоходной трубы
После нанесения на этикетку сооружения дымоходной трубы...

После нанесения на этикетку сооружения дымоходной трубы
наклейку следует заклеить для конкретного сооружения и...